



La Pastoral Universitaria invita a todos los colaboradores a la presentación de la **Obra Teatral**

El Nacimiento del Niño Dios

Fecha: 11 de diciembre 2013
 Horario: 1:00 p.m.
 Lugar: Teatro Auditorio
 Campus Dr. Víctor Levi Sasso

Confirmar asistencia de los hijos de los colaboradores:
 Lineth Lara: Ext. 3170 / 3376

Donación de sangre en la UTP

Un total de 46 voluntarios donantes acudieron a la Segunda Jornada Internacional de Donación de Sangre, denominada "En la Sangre Está la Vida", realizada el jueves 21 de noviembre, en la planta baja del Edificio Tres, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).



República Dominicana y toda Sudamérica, fue coordinada por la Embajada de Activistas Por la Paz y La Red Nacional de Bancos de Sangre de Panamá, contó con el apoyo de la Dirección de Bienestar Estudiantil, de la Secretaría de Vida Universitaria de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Esta jornada internacional de donación de sangre, que se realizó simultáneamente en dieciséis países, entre ellos, de Norteamérica (USA, México), toda Centroamérica, Puerto Rico,

Robots inteligentes para cultivos



El Dr. Héctor Montes Franceschi, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), forma parte del proyecto CROPS en el que se desarrolla conocimiento científico y se crea una plataforma configurable, modular e inteligente, que incluye robots paralelos y herramientas inteligentes conformadas por sensores especializados de última generación y algoritmos inteligentes.

Al final del proyecto se desarrollarán diversos prototipos, producto de la investigación, de alto valor para la cosecha en cultivos en invernaderos: pimientos dulces y en huertos: manzanas y uvas. Las uvas son utilizadas para la fabricación de vinos de alta calidad.

En este proyecto participan 16 socios europeos: universidades, centros de investigación de Europa e industrias Europeas, de los siguientes países: Holanda, Bélgica, Italia, España, Eslovenia, Francia, Israel y Suecia.

El robot manipulador será capaz de recolectar la fruta previamente seleccionada por el sistema sensorial y los algoritmos inteligentes que la detectan, la caracterizan y localizan en 3D, debido a su madurez, y por lo tanto, se tendrá un producto de calidad posterior.

"Camino a la excelencia a través del mejoramiento continuo".

Quinta Jornada de Mercadeo 2013



Los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), realizaron el viernes 22 de noviembre de 2013, la quinta Jornada de Mercadeo 2013, en la participan estudiantes de segundo año de la carrera de Mercadeo y Comercio Internacional.

El evento se desarrolló con el propósito que los estudiantes de Mercadeo tengan una práctica e idea de cómo vender, innovar y tratar de dar a conocer sus productos.

En esta feria, los estudiantes realizaron demostraciones de sus proyectos finales de diferentes materias y explicaron en qué consistía el producto y sus beneficios.

FIC realiza conferencias sobre temas de investigación

La Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), organizó el 22 de noviembre, un ciclo de conferencias en donde investigadores de esta casa de estudios superiores presentaron sus temas a profesores de esta facultad.

Este ciclo de conferencias, en los que se trataron temas como: Cambio climático y el impacto en las ciudades, Infraestructuras críticas y la capacidad depurativa de microorganismos en la Bahía de Manzanillo, fueron presentados con el propósito que los docentes compartieran con la comunidad universitaria, los conocimientos adquiridos al realizar sus investigaciones de carácter internacional.



Los expositores de este ciclo de conferencias fueron las Doctoras: Casilda Saavedra, María Lourdes Peralta, Cecilia Guerra y el licenciado Ariel Grey.

Plan de Desarrollo Integral Sostenible de APEDE



El Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Colón, participó como anfitrión del Taller "Problemática y Desafíos de Ejes Transversales y Sectores Prioritarios de Colón", organizado por la Asociación Panameña de Ejecutivos de Empresas (APEDE), Capítulo de Colón.

En esta actividad fungió como moderador, el reconocido empresario Felipe Rodríguez, y participaron, por invitación de APEDE, diversas asociaciones que hicieron sentir su visión de la provincia.

Expo Ciencias UTP 1.0

El 18 de noviembre, el Observatorio Astronómico de Panamá, ubicado en el Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Coclé, realizó una exposición científica.



En esta exposición los estudiantes de los cursos de Física 1 y Física 3, de la Facultad de Ingeniería Civil mostraron experimentos sencillos y de fácil comprensión, relacionados con los conocimientos adquiridos en clase (óptica, cinemática, electricidad, termodinámica y electromagnetismo, entre otros).

Estudiantes de escuelas primarias y secundarias de la región se dieron cita y pudieron compartir, con los estudiantes universitarios, educativas y divertidas experiencias, incrementado así, su conocimiento y despertando su curiosidad por el interesante campo de las ciencias naturales.

Gira al Observatorio Astronómico de Panamá



Con el objetivo que los estudiantes conocieran el Observatorio Astronómico de Panamá (OAP), la Dra. Lilia Muñoz, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Chiriquí, organizó una gira académica con los grupos de primer año, de las carreras de Ingeniería de Sistemas y Computación e Ingeniería de Sistemas de Información, el 21 de noviembre.

Los estudiantes pudieron conocer cómo está formado nuestro sistema solar y cómo se relaciona con la inmensidad del espacio interestelar que nos rodea, entre otros temas interesantes. Igualmente, los participantes tuvieron la oportunidad de ver de cerca, el Parque Eólico, ubicado en la provincia de Coclé.

Ingenio y creatividad en competencia de robótica

Con la participación de quince colegios de la provincia de Chiriquí, el 15 de noviembre se realizó la Tercera Competencia Intercolegial Amistosa de Robótica, organizada por el Grupo de Robótica del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) en Chiriquí, bajo la dirección de la Dra. Iveth Moreno.



Los equipos contendientes en la competencia de robótica, lo conformaron estudiantes de Media y Premedia de colegios oficiales y particulares de la provincia de Chiriquí.

Las categorías en las que se enfrentaron los equipos fueron: Sumo intermedio-avanzado, Reto libre, Sumo básico, Laberinto, Reto ecológico y Carrera de circuitos; en donde quedaron demostradas las habilidades de los estudiantes en diseñar, construir y programar el robot.